

**Проект организации дорожного движения  
в с.Крутиха Крутихинского района  
Алтайского края**

**проект № 12 - 306**

**Раздел: План расположения дорожных знаков**

**Заказчик: Администрация Крутихинского сельсовета  
Крутихинского района Алтайского края**

**г.Барнаул - 2016г.**

**Ведомость рабочих чертежей основного комплекта**

Лист	Наименование	Примечание
1 ...3	Общие данные	
3...13	План расположения дорожных знаков и разметки	
1 ...3	Спецификация оборудования	

**Ведомость ссылочных и прилагаемых документов**

Обозначение	Наименование	Примечание
<b>Ссылочные документы</b>		
ГОСТ Р 52289 - 2004	Технические средства организации дорожного движения. Правила применения дорожных знаков, разметки, светофоров, дорожных ограждений и направляющих устройств	
ГОСТ 235450-79	Автоматизированные системы управления дорожным движением. Условные обозначения на схемах и планах.	
ГОСТ Р 51256 - 99	Разметка дорожная. Типы. Основные параметры. Общие технические требования	
<b>Прилагаемые документы</b>		
12-306.СО	Спецификация оборудования	

**Общие указания**

1. Проект организации дорожного движения выполнен на топографическом материале села Верх-Камышенка полученном в ООО "Инжгеодезия" в соответствии с "Правилами дорожного движения", СНиП 2.07.01-89\*-"Градостроительство", инструкцией МВД СССР "Порядок проектирования и ввода в действие автоматизированных систем управления дорожным движением в городах" и , "Указанием по применению дорожных знаков" МВД России, ГОСТ Р 52289-2004 "Технические средства организации дорожного движения, правила применения дорожных знаков, разметки, светофоров, дорожных ограждений и направляющих устройств", ГОСТ Р 51256-99 "Разметка дорожная. Типы. Основные параметры. Общие технические требования.
2. Технические решения, принятые в рабочих чертежах, соответствуют требованиям экологических, санитарно-гигиенических, противопожарных и других норм, действующих на территории Российской Федерации и обеспечивают безопасную для жизни и здоровья людей эксплуатацию объекта при соблюдении предусмотренных рабочими чертежами мероприятий.
3. Проект организации дорожного движения в формате А3 выполнен на основании согласованной "Схемы дислокации дорожных знаков в с.Крутиха Крутихинского района Алтайского края" в масштабе приближенном к М1:5000".
4. Неуказанная ширина пешеходных переходов-4м.
5. Перед началом производства земляных работ вызвать представителей организаций, имеющих подземные коммуникации, в местах установки стоек под дорожные знаки.
6. Перед установкой дорожных знаков и нанесения разметки необходимо совместно с сотрудником ГИБДД МО МВД России "Каменский" Алтайского края выехать на место для уточнения мест и способов установки дорожных знаков.
7. При установке дорожных знаков, подлежат приёмке с составлением актов освидетельствования скрытых работ по форме, приведённой в СНиП 3.01.01-85\* "Организация строительного производства", следующие этапы и элементы скрытых работ: подготовка оснований под опоры для установки дорожных знаков, установка дорожных знаков.

СОГЛАСОВАНО

ИНВ. И ПОДП. ПОДПИСЬ И ДАТА В ЗНЖ ИНВ. И

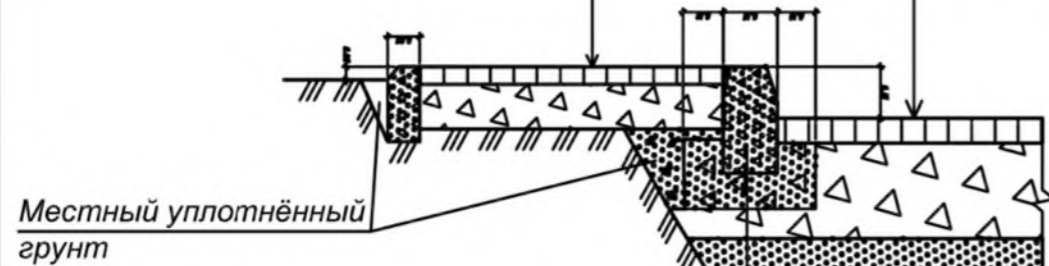
						<b>12 - 306</b>			
						Проект организации дорожного движения в с.Крутиха Крутихинского района Алтайского края			
Изм.	Кол.	Лист	№ док	Подпись	Дата		Стадия	Лист	Листов
							С	1	13
Разработал		Чекунова			07.16	Общие данные	ООО "Алтайдислокация" Федеральная лицензия ГУ ГИ России АА №004814		
Проверил		Макарова			07.16				
Лицензиат		Макаров			07.16				

## Типовые конструкции дорожных одежд

(окончательно конструкции дорожных одежд определяются в разделе "Генеральный план")

### ТРОТУАРЫ

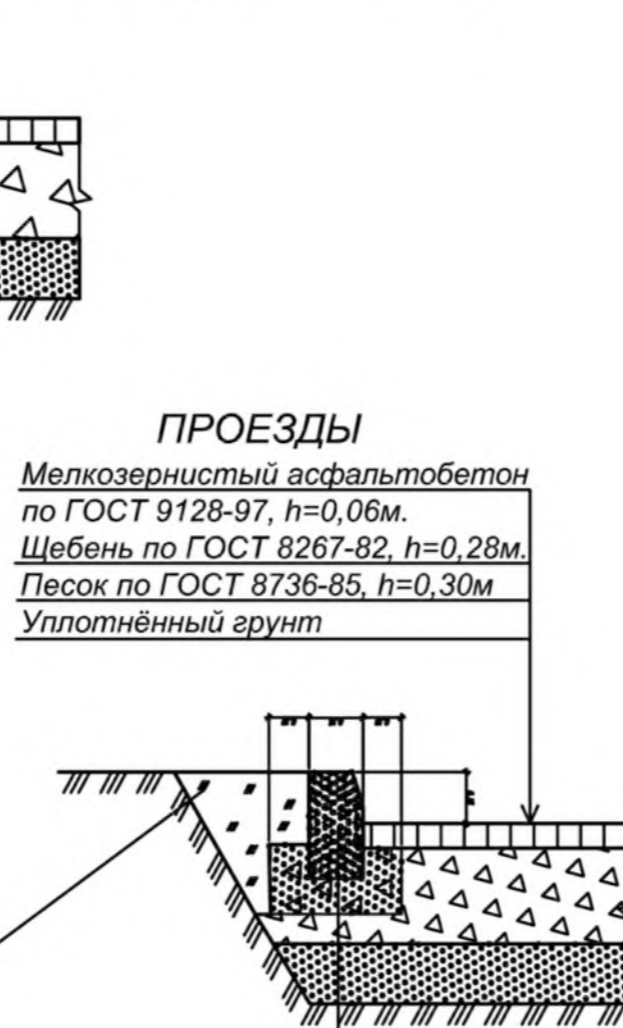
Мелкозернистый асфальтобетон по ГОСТ 9128-97, h=0,03м.  
Щебень по ГОСТ 8267-82, h=0,12м.  
Уплотнённый грунт



Бортовой бетонный камень по ГОСТ 6665-82  
бетон КА В15 по ГОСТ 8424-72

### ПРОЕЗДЫ

Мелкозернистый асфальтобетон по ГОСТ 9128-97 h=0,06м.  
Щебень по ГОСТ 8267-82, h=0,28м.  
Песок по ГОСТ 8736-85, h=0,30м  
Уплотнённый грунт

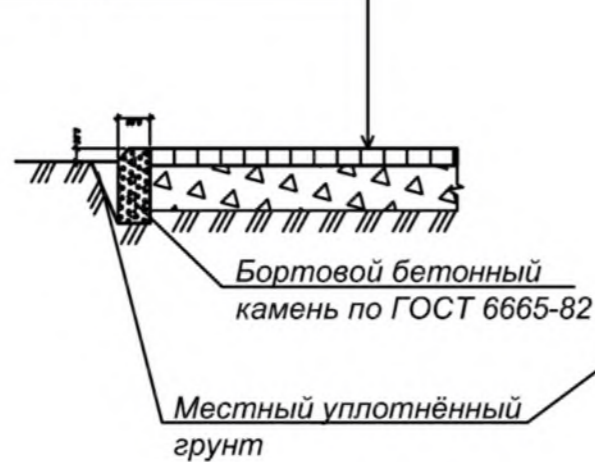


### ПРОЕЗДЫ

Мелкозернистый асфальтобетон по ГОСТ 9128-97, h=0,06м.  
Щебень по ГОСТ 8267-82, h=0,28м.  
Песок по ГОСТ 8736-85, h=0,30м  
Уплотнённый грунт

### ТРОТУАРЫ

Мелкозернистый асфальтобетон по ГОСТ 9128-97, h=0,03м.  
Щебень по ГОСТ 8267-82, h=0,12м.  
Уплотнённый грунт



Бортовой бетонный камень по ГОСТ 6665-82

Бортовой бетонный камень по ГОСТ 6665-82  
бетон КА В15 по ГОСТ 8424-72

### Место разработки схемы дислокации дорожных знаков



1. План расположения дорожных знаков выполнен на основании топоплана в с.Крутиха Крутихинского района в масштабе приближенном к М1:2000.
2. До начала производства работ по установке дорожных знаков и нанесению разметки получить задание на выполнение в ГИБДД МО МВД России "Каменский" Алтайского края.

12 - 306

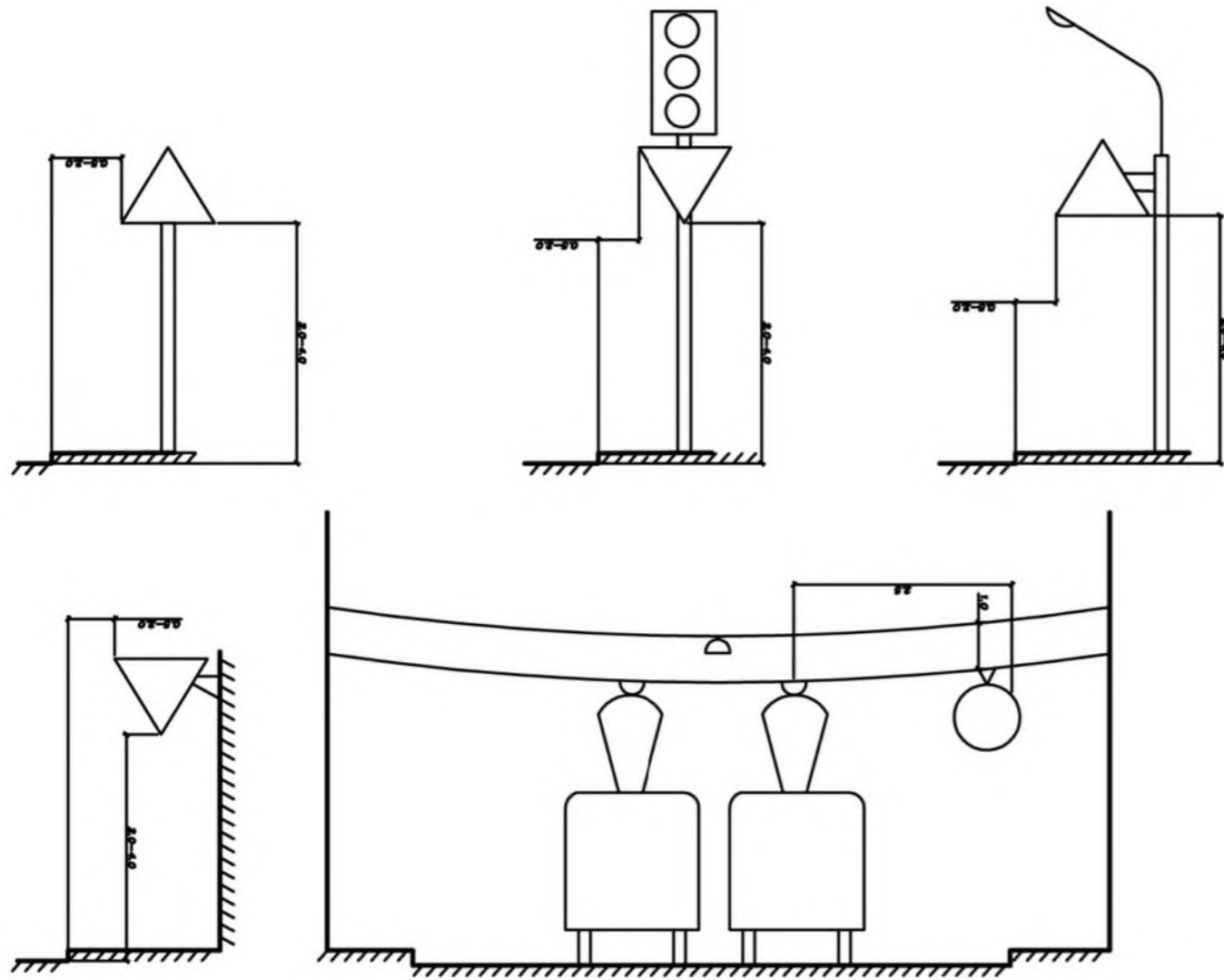
Проект организации дорожного движения в с.Крутиха Крутихинского района Алтайского края

Изм.	Кол.	Лист	№ док	Подпись	Дата	Стадия	Лист	Листов	
						С	2	13	
Разработал		Чекунова			07.16	Общие данные			
Проверил		Макарова			07.16				
Лицензиат		Макаров			07.16				
							ООО "Алтайдислокация" Федеральная лицензия ГУ ГИ России АА №004814		

СОГЛАСОВАНО

ИНВ. И ПОДП. ПОДПИСЬ И ДАТА В ЗНАК ИНВ. И

## Способы установки знаков в населённых пунктах.



## Условные обозначения

- |  |  |  |                                 |
|--|--|--|---------------------------------|
|  | территория жилой застройки                       |  | предупреждающие знаки           |
|  | водные объекты                                   |  | знаки приоритета                |
|  | асфальтированные автодороги с дорожной разметкой |  | запрещающие знаки               |
|  | автодороги краевого значения                     |  | предписывающие знаки            |
|  | территория промзоны                              |  | знаки особых предписаний        |
|  | зона содержания дорожных знаков и разметки       |  | информационные знаки            |
|  |  |  | знаки сервиса                   |
|  |  |  | знаки дополнительной информации |

## Основные показатели

Дорожные знаки	Количество	Примечание
дорожный знак: 1.11.1	-	
1.11.2	-	
1.17	-	
1.23	5	
2.1	45	
2.4	45	
2.2	5	
3.4	3	
3.24 (20 км)	2	
3.24 (40 км)	11	
4.1.2	-	
4.1.3	-	
4.8.2	-	
5.16	13	
5.19.1	6	
5.19.2	6	
5.23.1	3	
5.24.1	3	
6.4	-	
8.13	3	

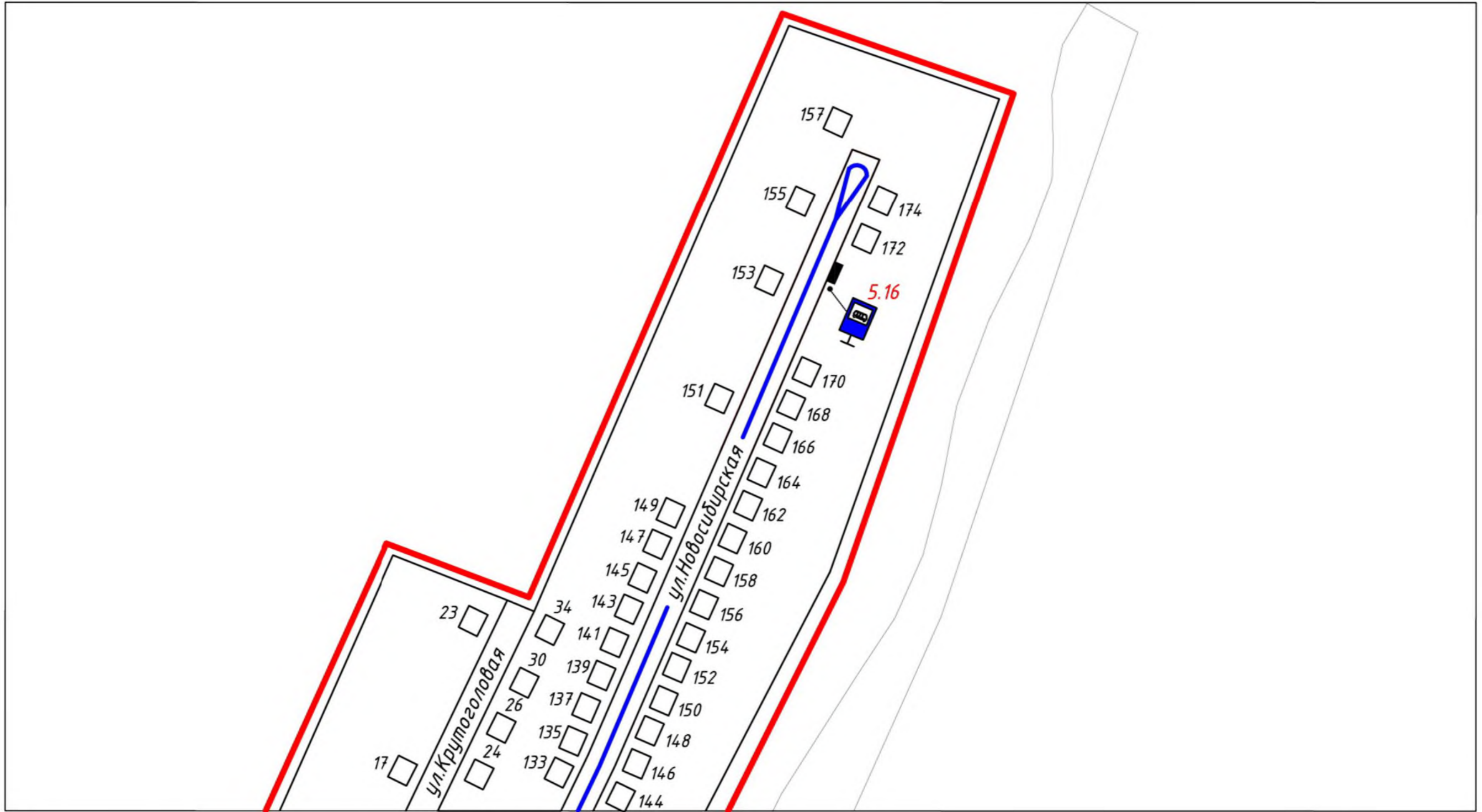
СОГЛАСОВАНО

ИНВ. И ПОДП. ПОДПИСЬ И ДАТА В ЗНАК ИНВ. И

						<b>12 - 306</b>			
						Проект организации дорожного движения в с. Крутиха Крутихинского района Алтайского края			
Изм.	Кол.	Лист	№ док	Подпись	Дата		Стадия	Лист	Листов
							С	3	13
Разработал		Чекунова			07.16	Общие данные	ООО "Алтайдислокация" Федеральная лицензия ГУГИ России АА №004814		
Проверил		Макарова			07.16				
Лицензиат		Макаров			07.16				

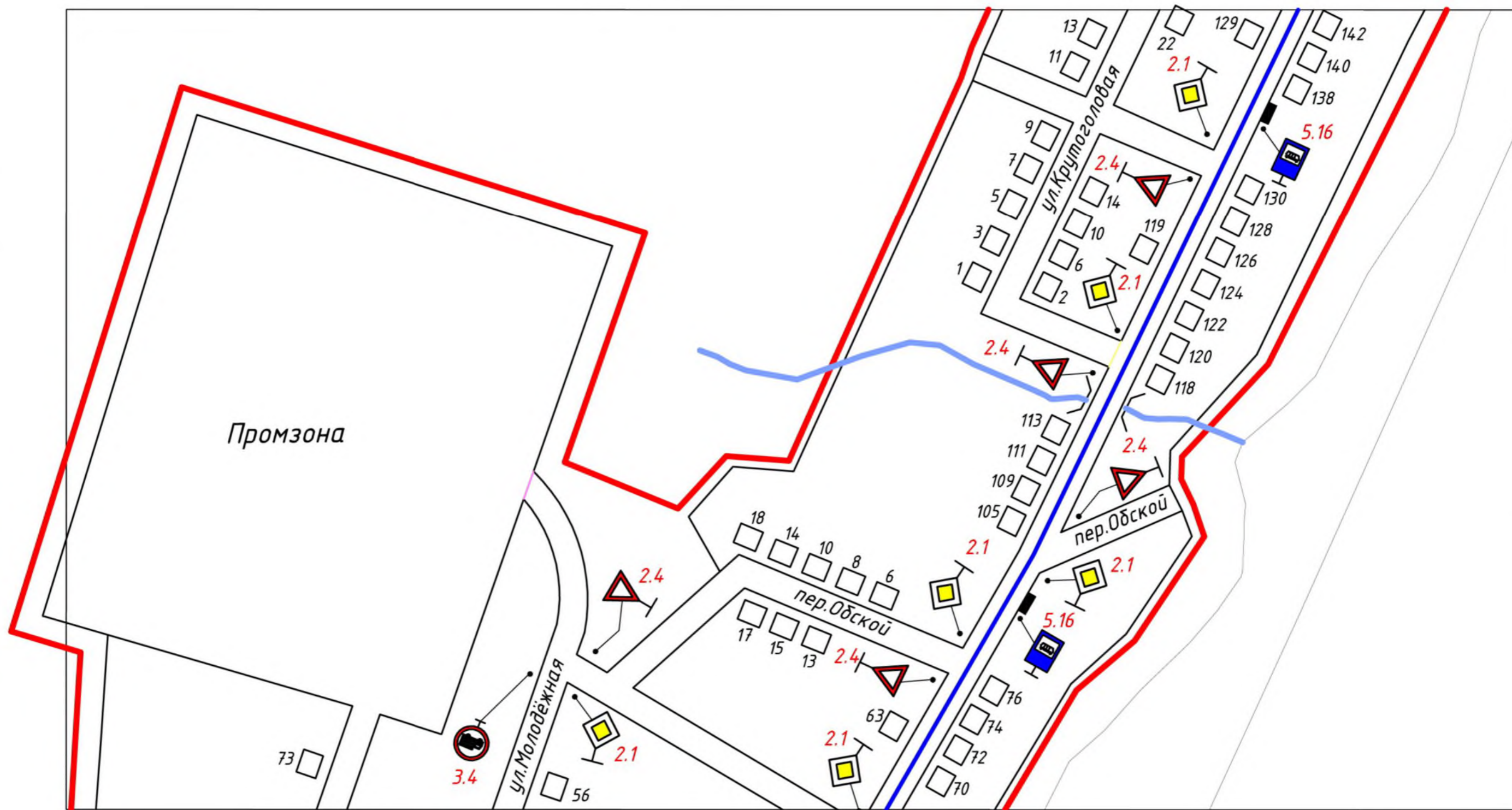
СОГЛАСОВАНО

ИНВ. И ПОДП. ПОДПИСЬ И ДАТА В ЗНАК ИНВ. И



Линия совмещения с листом №5

						<b>12 - 306</b>			
						Проект организации дорожного движения в с.Крутиха Крутихинского района Алтайского края			
Изм.	Кол.	Лист	№ док.	Подпись	Дата		Стадия	Лист	Листов
							С	4	13
Разработал		Чекунова			07.16	<b>Схема дислокации дорожных знаков</b>	ООО "Алтайдислокация" Федеральная лицензия ГУГИ России АА №004814		
Проверил		Макарова			07.16				
Лицензиат		Макаров			07.16				



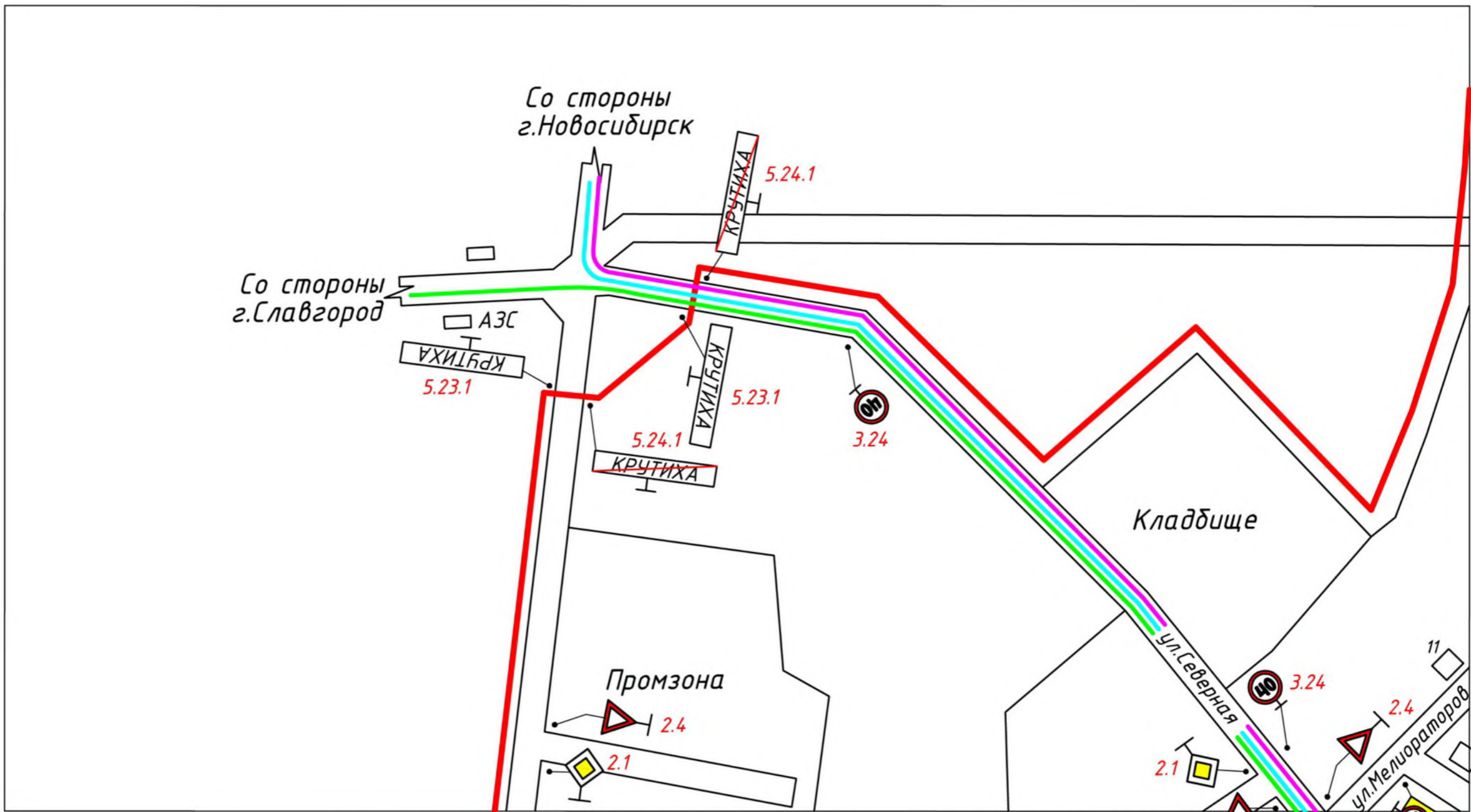
СОГЛАСОВАНО

ИНВ. И ПОДП. ПОДПИСЬ И ДАТА В ЗНАК ИНВ. И

						<b>12 - 306</b>		
						Проект организации дорожного движения в с. Крутиха Крутихинского района Алтайского края		
Изм.	Кол.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	Стадия	Лист	Листов
						С	5	13
Разработал		Чекунова			07.16	<b>Схема дислокации дорожных знаков</b>		ООО "Алтайдислокация" Федеральная лицензия ГУГИ России АА №004814
Проверил		Макарова		07.16				
Лицензиат		Макаров		07.16				

СОГЛАСОВАНО

ИНВ. И ПОДП. ПОДПИСЬ И ДАТА В ЗНАК ИНВ. И



Линия совмещения с листом №7

						<b>12 - 306</b>		
						Проект организации дорожного движения в с.Крутиха Крутихинского района Алтайского края		
Изм.	Кол.	Лист	№ док	Подпись	Дата	Стадия	Лист	Листов
						С	6	13
Разработал		Чекунова			07.16	Схема дислокации дорожных знаков		ООО "Алтайдислокация" Федеральная лицензия ГУГИ России АА №004814
Проверил		Макарова			07.16			
Лицензиат		Макаров			07.16			



Линия совмещения с листом №6

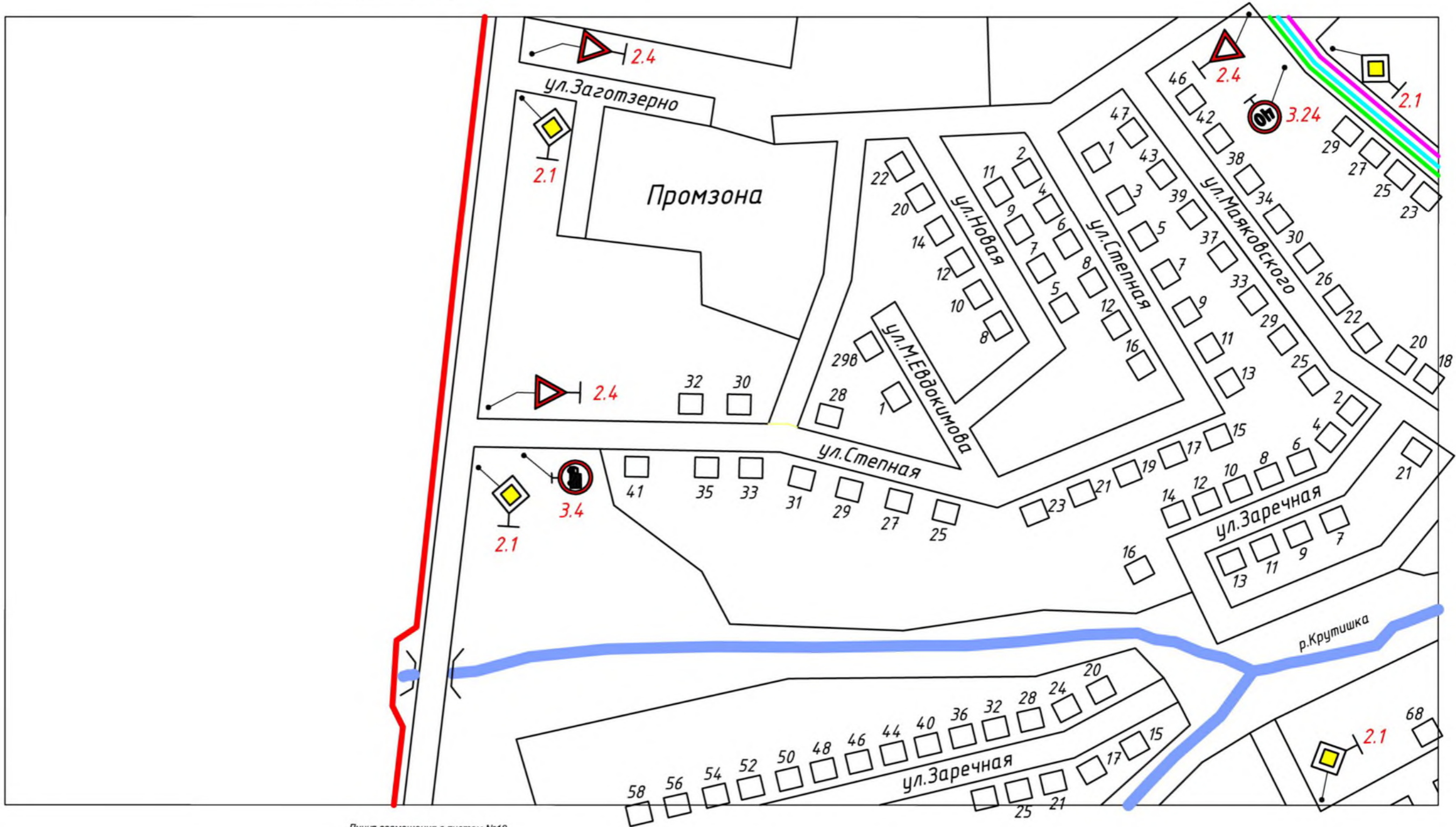
Линия совмещения с листом №9

СОГЛАСОВАНО

ИНВ. И ПОДП. ПОДПИСЬ И ДАТА В ЗНАК ИНВ. И

						<b>12 - 306</b>		
						Проект организации дорожного движения в с. Крутиха Крутихинского района Алтайского края		
Изм.	Кол.	Лист	№ док	Подпись	Дата	Стадия	Лист	Листов
						С	7	13
Разработал	Чекунова				07.16	Схема дислокации дорожных знаков		ООО "Алтайдислокация" Федеральная лицензия ГУГИ России АА №004814
Проверил	Макарова			07.16				
Лицензиат	Макаров			07.16				





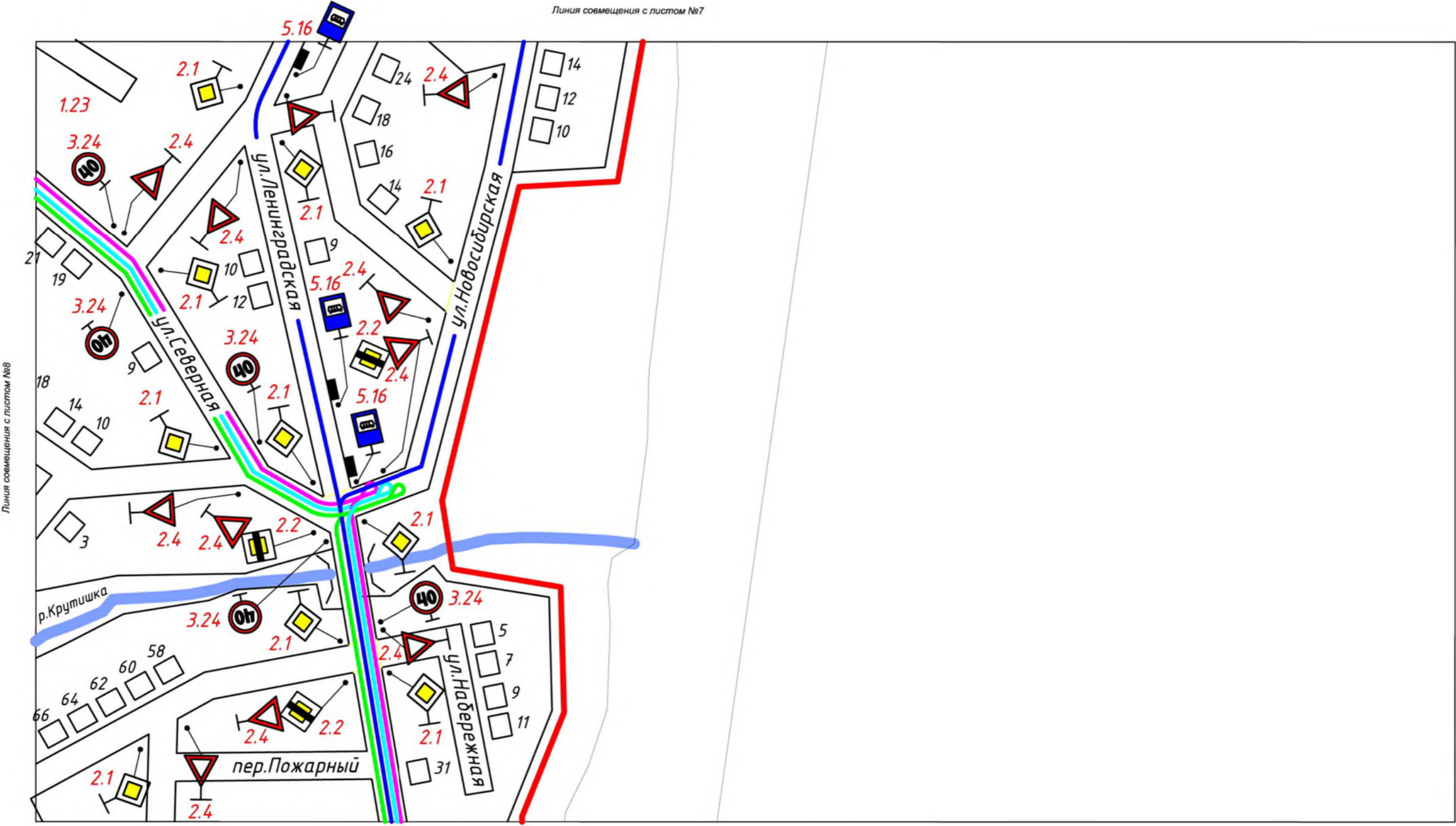
СОГЛАСОВАНО

ИНВ. И ПОДП. ПОДПИСЬ И ДАТА В ЗНАК ИНВ. И

						<b>12 - 306</b>		
						Проект организации дорожного движения в с. Крутиха Крутихинского района Алтайского края		
Изм.	Кол.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	Стадия	Лист	Листов
						С	8	13
Разработал		Чекунова			07.16	<b>Схема дислокации дорожных знаков</b>		ООО "Алтайдислокация" Федеральная лицензия ГУГИ России АА №004814
Проверил		Макарова		07.16				
Лицензиат		Макаров		07.16				

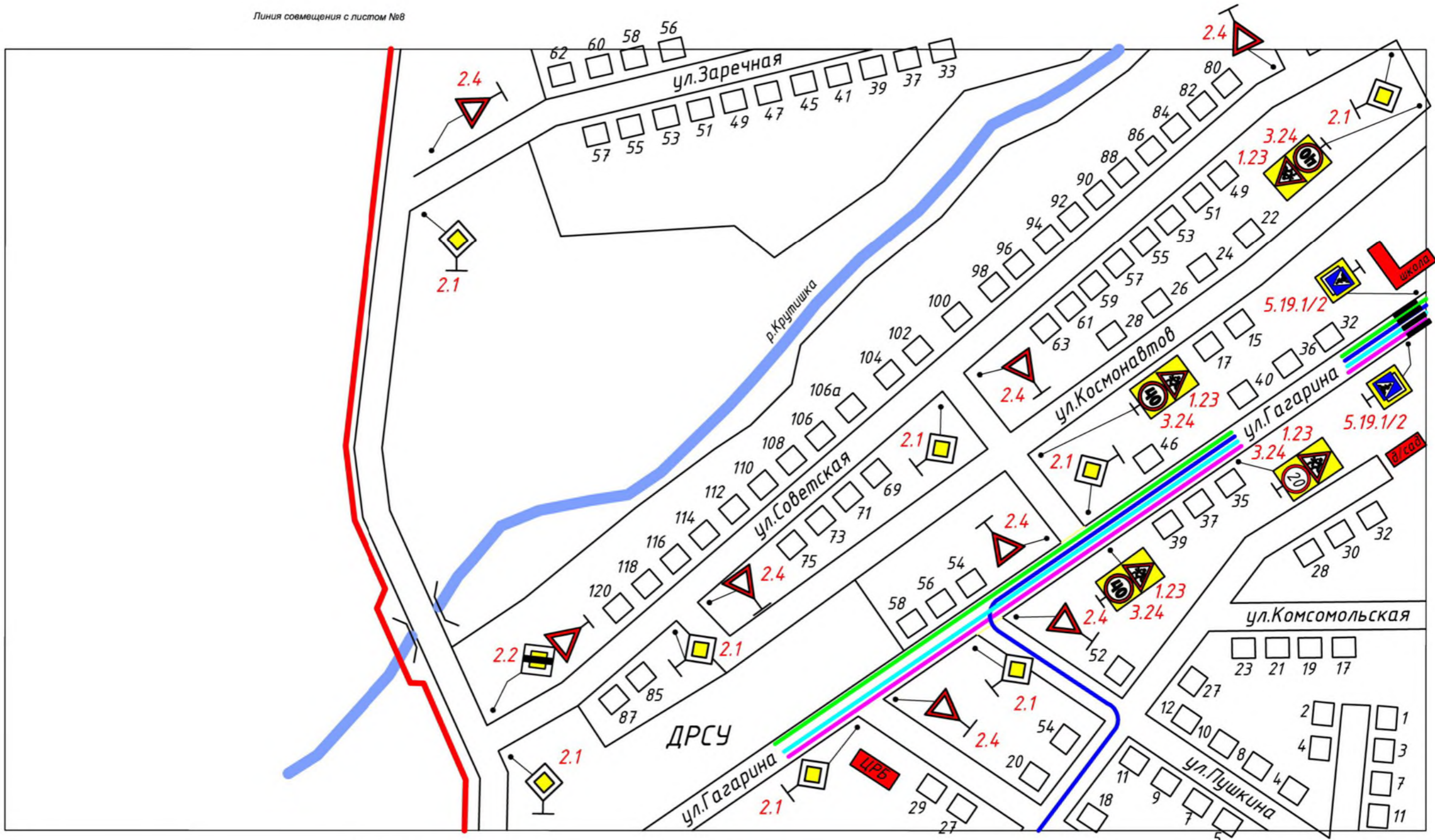
СОГЛАСОВАНО

ИНВ. И ПОДП. ПОДПИСЬ И ДАТА В ЗНАК ИНВ. И



						<b>12 - 306</b>		
						Проект организации дорожного движения в с.Крутиха Крутихинского района Алтайского края		
Изм.	Кол.	Лист	№ док	Подпись	Дата	Стадия	Лист	Листов
						С	9	13
Разработал		Чекунова			07.16	Схема дислокации дорожных знаков		ООО "Алтайдислокация" Федеральная лицензия ГУГИ России АА №004814
Проверил		Макарова		07.16				
Лицензиат		Макаров		07.16				

Линия совмещения с листом №8



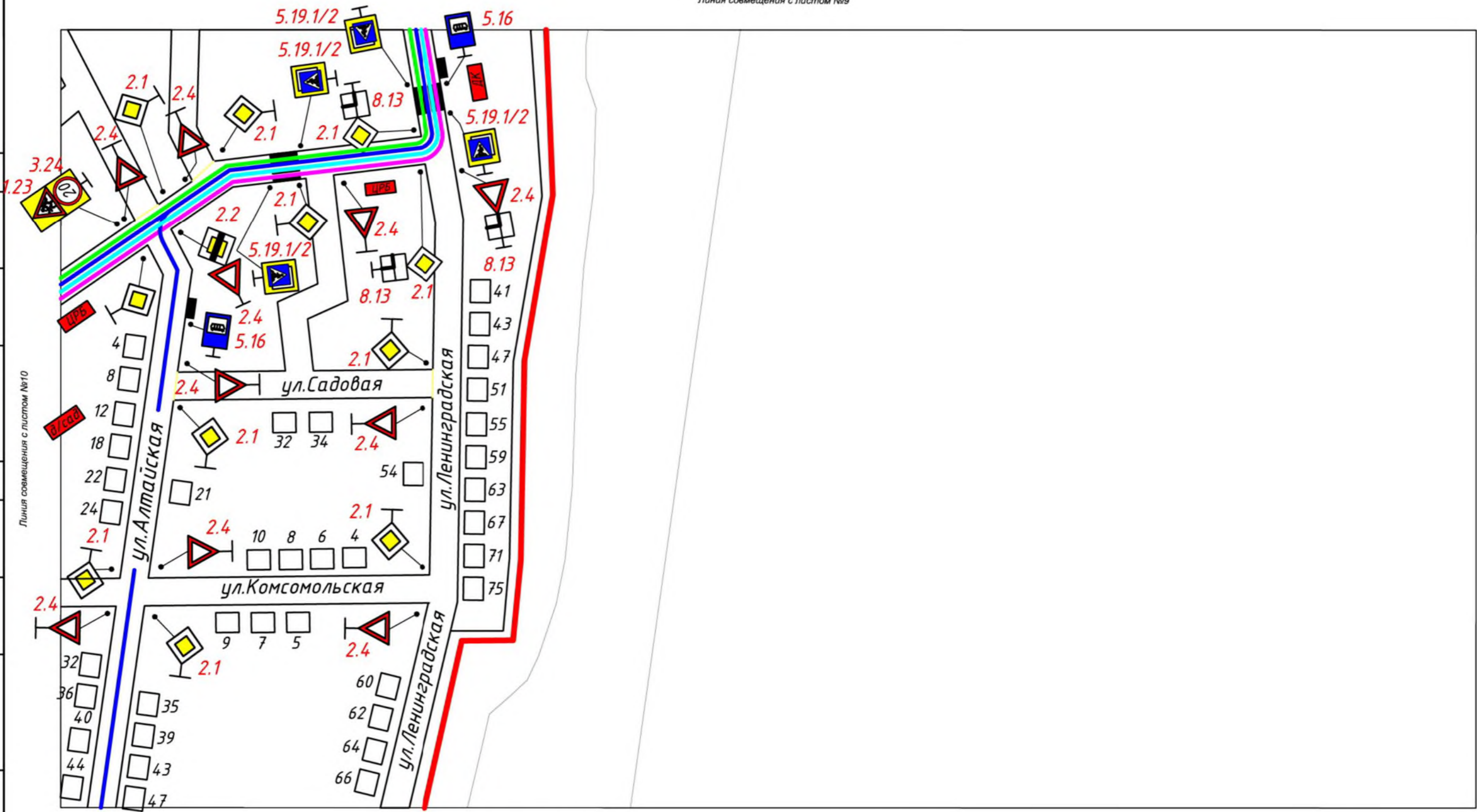
Линия совмещения с листом №12

Линия совмещения с листом №11

СОГЛАСОВАНО

ИНВ. И ПОДП. ПОДПИСЬ И ДАТА В ЗНАК ИНВ. И

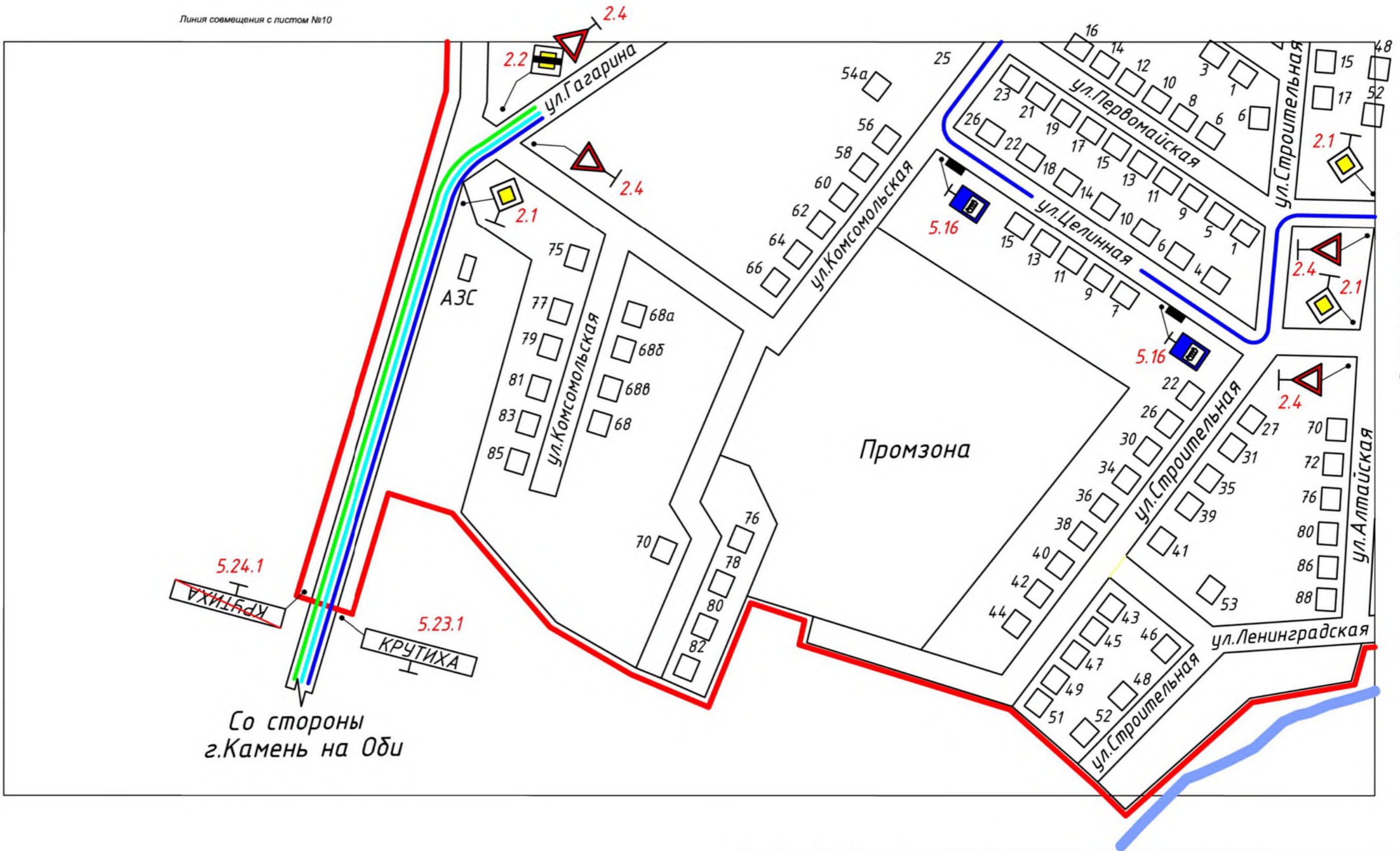
						<b>12 - 306</b>		
						Проект организации дорожного движения в с.Крутиха Крутихинского района Алтайского края		
Изм.	Кол.	Лист	№ док	Подпись	Дата	Стадия	Лист	Листов
						С	10	13
Разработал		Чекунова			07.16	Схема дислокации дорожных знаков		ООО "Алтайдислокация" Федеральная лицензия ГУГИ России АА №004814
Проверил		Макарова		07.16				
Лицензиат		Макаров		07.16				



СОГЛАСОВАНО

ИНВ. И ПОДП. ПОДПИСЬ И ДАТА В ЗНАК ИНВ. И

						<b>12 - 306</b>		
						Проект организации дорожного движения в с. Крутиха Крутихинского района Алтайского края		
Изм.	Кол.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	Стадия	Лист	Листов
						С	11	13
Разработал		Чекунова			07.16	Схема дислокации дорожных знаков		ООО "Алтайдислокация" Федеральная лицензия ГУГИ России АА №004814
Проверил		Макарова			07.16			
Лицензиат		Макаров			07.16			



Линия совмещения с листом №13

СОГЛАСОВАНО

ИНВ. И ПОДП. ПОДПИСЬ И ДАТА В ЗНАК ИНВ. И

						<b>12 - 306</b>			
						Проект организации дорожного движения в с.Крутиха Крутихинского района Алтайского края			
Изм.	Кол.	Лист	№ док	Подпись	Дата		Стадия	Лист	Листов
							С	12	13
Разработал		Чекунова			07.16	Схема дислокации дорожных знаков	ООО "Алтайдислокация" Федеральная лицензия ГУГИ России АА №004814		
Проверил		Макарова			07.16				
Лицензиат		Макаров			07.16				



СОГЛАСОВАНО

ИНВ. И ПОДП. ПОДПИСЬ И ДАТА В ЗНАК ИНВ. И

						<b>12 - 306</b>			
						Проект организации дорожного движения в с.Крутиха Крутихинского района Алтайского края			
Изм.	Кол.	Лист	№ док.	Подпись	Дата		Стадия	Лист	Листов
							С	13	13
Разработал		Чекунова			07.16	<b>Схема дислокации дорожных знаков</b>	ООО "Алтайдислокация" Федеральная лицензия ГУ ГИ России АА №004814		
Проверил		Макарова			07.16				
Лицензиат		Макаров			07.16				

Позиция	Наименование и техническая характеристика	Тип, марка, обозначение документа, опросного листа	Код оборудования, изделия, материала	Завод-изготовитель	Единица измерения	Количество	Масса единицы, кг	Примечание
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	Знак дорожный	ГОСТ Р 52290 - 2004			шт	-		
		1.11.1						
2	Знак дорожный	ГОСТ Р 52290 - 2004			шт	-		
		1.11.2						
3	Знак дорожный	ГОСТ Р 52290 - 2004			шт	-		
		1.17						
4	Знак дорожный	ГОСТ Р 52290 - 2004			шт	5		
		1.23						
5	Знак дорожный	ГОСТ Р 52290 - 2004			шт	45		
		2.1						
6	Знак дорожный	ГОСТ Р 52290 - 2004			шт	5		
		2.2						
7	Знак дорожный	ГОСТ Р 52290 - 2004			шт	45		
		2.4						
8	Знак дорожный	ГОСТ Р 52290 - 2004			шт	-		
		3.11						
9	Знак дорожный	ГОСТ Р 52290 - 2004			шт	-		
		2.7						
10	Знак дорожный	ГОСТ Р 52290 - 2004			шт	3		
		3.4						
11	Знак дорожный	ГОСТ Р 52290 - 2004			шт	2		
		3.24 (20 км)						
12	Знак дорожный	ГОСТ Р 52290 - 2004			шт	11		
		3.24 (40 км)						
13	Знак дорожный	ГОСТ Р 52290 - 2004			шт	-		
		4.1.3						

ИНВ. И ПОДП. ПОДПИСЬ И ДАТА В ЗАК. ИНВ. И

Изм	Кол. экз	Лист	№ док	Подп.	Дата

12 - 306.СО

Лист  
1

КОПИРОВАЛ

Формат А3

Позиция	Наименование и техническая характеристика	Тип, марка, обозначение документа, опросного листа	Код оборудования, изделия, материала	Завод-изготовитель	Единица измерения	Количество	Масса единицы, кг	Примечание
1	2	3	4	5	6	7	8	9
14	Знак дорожный	ГОСТ Р 52290 - 2004			шт	-		
		4.1.2						
15	Знак дорожный	ГОСТ Р 52290 - 2004			шт	-		
		5.16						
16	Знак дорожный	ГОСТ Р 52290 - 2004			шт	6		
		5.19.1						
17	Знак дорожный	ГОСТ Р 52290 - 2004			шт	6		
		5.19.2						
18	Знак дорожный	ГОСТ Р 52290 - 2004			шт	3		
		5.23.1						
19	Знак дорожный	ГОСТ Р 52290 - 2004			шт	3		
		5.24.1						
20	Знак дорожный	ГОСТ Р 52290 - 2004			шт	-		
		6.4						
21	Знак дорожный	ГОСТ Р 52290 - 2004			шт	-		
		8.3.1						
22	Знак дорожный	ГОСТ Р 52290 - 2004			шт	-		
		8.3.2						
23	Знак дорожный	ГОСТ Р 52290 - 2004			шт	-		
		8.3.3						
24	Знак дорожный	ГОСТ Р 52290 - 2004			шт	3		
		8.13						
25	Знак дорожный	ГОСТ Р 52290 - 2004			шт	-		
		8.5.4						
26	Знак дорожный	ГОСТ Р 52290 - 2004			шт	-		
		8.6.5						

ИНВ. И ПОДП. ПОДПИСЬ И ДАТА В ЗАК. ИНВ. И

Изм	Кол. экз	Лист	№ док	Подп.	Дата

12 - 306.СО

Лист  
2

КОПИРОВАЛ

Формат А3



Позиция	Наименование и техническая характеристика	Тип, марка, обозначение документа, опросного листа	Код оборудования, изделия, материала	Завод-изготовитель	Единица измерения	Количество	Масса единицы, кг	Примечание
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	Труба стальная бесшовная горячедеформированная ( на одну стойку 4 метра)	ГОСТ 8732 - 78 121x5,0			п.м.	605		
	Количество стоек под знаки				шт	34		
2	Труба стальная водогазопроводная, легкая, неоцинкованная (используемая на перильное ограждение)	ГОСТ 3262 - 75* 50x3,0			п.м.	-		
	Шаг стоек 2 метра				шт	-		
3	Бетон марки 100	ГОСТ 25192-82 0,05м3 на 1 стойку			м3	6.05		

ИНВ. И ПОДП. ПОДПИСЬ И ДАТА В ЗАК. ИНВ. И

Изм	Кол. э	Лист	И. док	Подп.	Дата

12 - 306.СО

Лист 3

# ПРОЕКТ ОРГАНИЗАЦИИ ДОРОЖНОГО ДВИЖЕНИЯ В СЕЛЕ КРУТИХА КРУТИХИНСКОГО РАЙОНА АЛТАЙСКОГО КРАЯ

Тип знака	Наименование	общее кол-во за сельс.	кол-во стоек за сельс.	общее кол-во за ДРСУ	кол-во стоек за ДРСУ
1. Предупреждающие знаки					
1.11.1	Опасный поворот (направо)	-	-	-	-
1.11.2	Опасный поворот (налево)	-	-	-	-
1.17	Искусственная неровность	-	-	-	-
1.21	Двухстороннее движение	-	-	-	-
1.23	Дети	5	-	-	-
2. Знаки приоритета					
2.1	Главная дорога	45	-	-	-
2.4	Уступите дорогу	45	-	-	-
2.2	Конец главной дороги	5	-	-	-
3. Запрещающие знаки					
3.1	Въезд запрещён	-	-	-	-
3.4	Движение грузовых автомобилей запрещено	3	-	-	-
3.28	Стоянка запрещена	-	-	-	-
3.24	Ограничение максимальной скорости (20км)	2	-	-	-
3.24	Ограничение максимальной скорости (40км)	11	-	-	-
4. Предписывающие знаки					
4.8.1	Направление движения транспортных средств с опасными грузами - прямо	-	-	-	-
4.8.2	Направление движения транспортных средств с опасными грузами - направо	-	-	-	-
4.8.3	Направление движения транспортных средств с опасными грузами - налево	-	-	-	-
5. Знаки особых назначений					
5.16	Место остановки автобуса	13	-	-	-
5.19.1	Пешеходный переход	6	-	-	-
5.19.2	Пешеходный переход	6	-	-	-
5.20	Искусственная неровность	-	-	-	-
5.23.1	Начало населенного пункта	3	-	-	-
5.24.1	Конец населенного пункта	3	-	-	-
6. Информационные знаки					
6.4	Место стоянки	-	-	-	-
6.10.1	Указатель направлений	-	-	-	-
6.11	Наименование объекта	-	-	-	-
7. Знаки сервиса					
7.1	Пункт медицинской помощи	-	-	-	-
8. Знаки дополнительной информации					
8.1.1	Расстояние до объекта	-	-	-	-
8.13	Направление главной дороги	3	-	-	-
8.3.1	Направления действия	-	-	-	-
8.3.2	Направления действия	-	-	-	-
8.3.3	Направления действия	-	-	-	-
8.5.4	Время действия	-	-	-	-
8.6.5	Способ постановки транспортного средства на стоянку	-	-	-	-
Всего		150	125	-	-

Согласовано:  
Начальник ОГИБДД МО МВД России  
"Каменский" Алтайского края  
майор полиции

В.А. Волков

Согласовано:  
Глава администрации Крутихинского  
сельсовета Крутихинского района  
Алтайского края

И.П.Ярош



## Условные обозначения:

- территория жилой застройки
- водные объекты
- школы, детские сады, больницы и т.д.
- асфальтированные автодороги с дорожной разметкой
- автодороги обслуживаемые ДРСУ
- территория промзоны
- зелёная зона
- зона содержания дорожных знаков
- автобусный маршрут г.Барнаул - г.Камень на Оби - с.Крутиха - г.Славгород
- автобусный маршрут г.Камень на Оби - с.Крутиха - г.Новосибирск
- автобусный маршрут г.Новосибирск - с.Крутиха - г.Камень на Оби - с.Благовещена
- внутрипоселенческий маршрут
- предупреждающие знаки
- знаки приоритета
- запрещающие знаки
- предписывающие знаки
- знаки особых предписаний
- информационные знаки
- знаки сервиса
- знаки дополнительной информации
- пешеходный переход

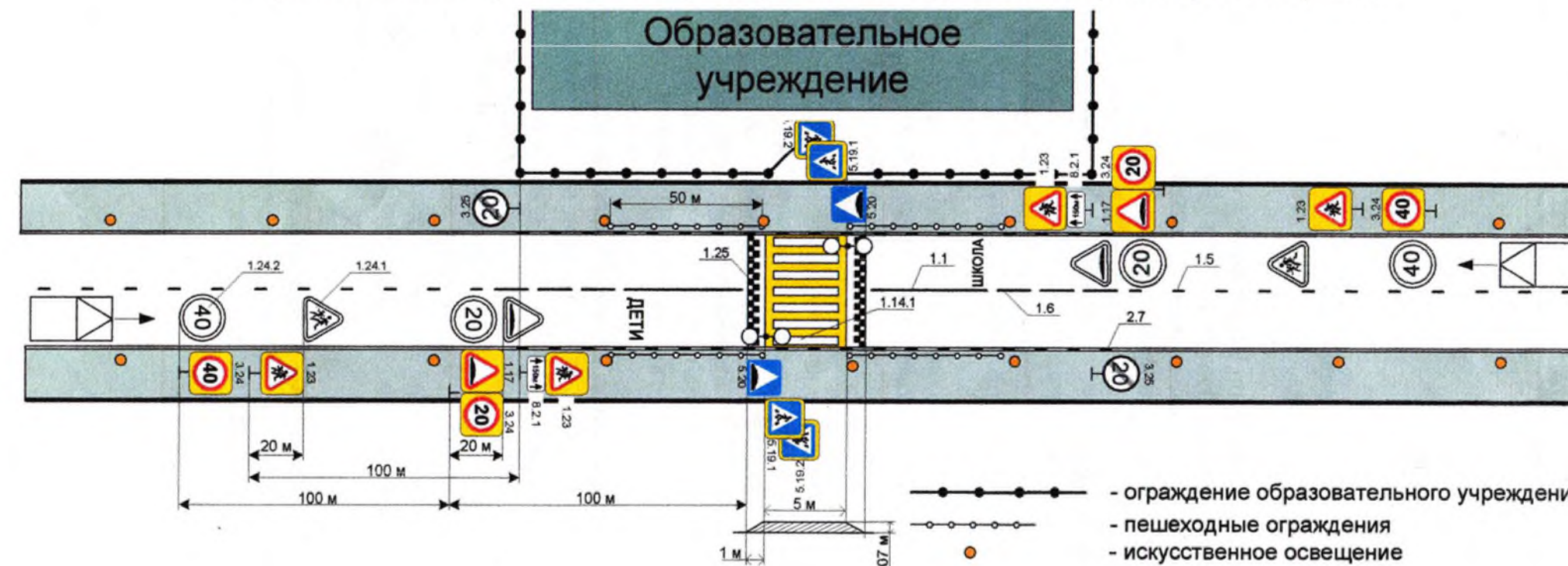
Резервирование средств на реконструкцию старых, установку новых дорожных знаков и нанесение горизонтальной разметки силами Крутихинского сельсовета для внесения в бюджет на период с 2017 по 2027 г.г.

Годы	Позиция (статья расходов)	Количество дор.знаков	Сумма (тыс.руб.)
2017	Установка дорожных знаков и нанесение дорожной разметки	8	16
2018	Установка дорожных знаков и нанесение дорожной разметки	9	18
2019	Установка дорожных знаков и нанесение дорожной разметки	10	20
2020	Установка дорожных знаков и нанесение дорожной разметки	11	22
2021	Установка дорожных знаков и нанесение дорожной разметки	13	26
2022	Установка дорожных знаков и нанесение дорожной разметки	14	28
2023	Установка дорожных знаков и нанесение дорожной разметки	15	30
2024	Установка дорожных знаков и нанесение дорожной разметки	16	32
2025	Установка дорожных знаков и нанесение дорожной разметки	17	34
2026	Установка дорожных знаков и нанесение дорожной разметки	18	36
2027	Установка дорожных знаков и нанесение дорожной разметки	19	38
Всего		150	300

1. Схема дислокации дорожных знаков в с.Крутиха Крутихинского района Алтайского края выполнена в масштабе приближенном к М1:5000.
2. Дорожные знаки 6.4 "Место стоянки" с табличками 8.6.1 - 8.6.9 "Способ постановки транспортного средства на стоянку" и 8.17 "Инвалиды" у мест притяжения населения (магазины, аптеки, банки, парикмахерские и т.д.) должны устанавливаться собственниками данных помещений на основании индивидуально разработанной "Схемы организации движения", которая должна разрабатываться лицензированными специалистами и иметь согласования с Администрацией Крутихинского сельсовета и ОГИБДД МО МВД России "Каменский" Алтайского края.
4. Очеркность размещения знаков разных групп на одной опоре (стойке) должно быть следующее:
  - предупреждающие знаки;
  - знаки приоритета;
  - запрещающие знаки;
  - предписывающие знаки;
  - знаки особых предписаний;
  - информационно-указательные знаки;
  - знаки сервиса;
  - знаки дополнительной информации (таблички).
5. На одной опоре (стойке, колонне) не рекомендуется установка более трёх знаков.
6. Дорожные знаки связанные с маршрутом движения общественного транспорта устанавливать после утверждения маршрута движения.
7. В случае внесения изменений, связанных с корректировкой генерального плана с.Крутиха необходимо откорректировать "Схему дислокации дорожных знаков в с.Крутиха Крутихинского района Алтайского края" с учётом изменений генерального плана.
8. В районе школ на асфальтобетонном покрытии через 20м после места установки предупреждающего дорожного знака 1.23 "Дети" нанести дорожную разметку 1.24.1, напротив запрещающего знака 3.24 "Ограничение максимальной скорости 40 км" нанести дорожную разметку 1.24.2.
9. В сельских населённых пунктах согласно ГОСТ Р 52290-2004 "Технические средства организации дорожного движения", приложение Д, табл.4.5 допускается уменьшение размеров дорожных знаков до 250-350 мм.
10. В местах размещения пешеходных переходов оборудованных дорожными знаками и разметкой предусмотреть мероприятия по освещению места перехода.
11. В районе школ мероприятия по установке дорожных знаков и нанесению горизонтальной разметки провести в соответствии с типовой схемой организации дорожного движения на нерегулируемом пешеходном переходе, выполненном с использованием монолитной трапециевидной искусственной неровности, в непосредственной близости от образовательного учреждения при двухполосном движении транспортных средств рис.1.

Рис. 1

Типовая схема организации дорожного движения на нерегулируемом пешеходном переходе, выполненном с использованием монолитной трапециевидной искусственной неровности, в непосредственной близости от образовательного учреждения при двухполосном движении транспортных средств



Горизонтальная дорожная разметка			
№	Место размещения	Количество пеш.пер.	Площадь м2
<b>Разметка 1.14.1 "зебра" (шириной 4 метра)</b>			
1	ул.Гагарина,14 - школа	1	
2	ул.Гагарина,7	1	
3	ул.Ленинградская, 33 - Дом культуры	1	
Всего		3	

12 - 306					
Схема дислокации дорожных знаков в селе Крутиха Крутихинского района Алтайского края					
Изм.	Кол-во	Лист	МВК	Лист	Дата
Разработчик	Челунова	08.16			
Проектировщик	Макарова	08.16			
Лицензия	Макаров	08.16			
Проект организации дорожного движения			Схема	1	1
Схема дислокации дорожных знаков			ООО "Алтайинспекция" Федеральная лицензия ГУ ГИБДД России АА №004814		